



Centrum Otwartej Nauki

Polskie repozytoria instytucjonalne
w europejskiej sieci repozytoriów:
Agregator CeON

Roman Bogacewicz

Centrum Otwartej Nauki
ICM Uniwersytet Warszawski

Repozytoria

- Co to jest repozytorium
- Repozytorium a biblioteka cyfrowa
- Oprogramowanie do tworzenia repozytoriów
 - D-Space
 - CDS Invenio
 - Eprints
 - ...

Repozytoria instytucjonalne

- Dostosowanie oprogramowania repozytoryjnego do potrzeb własnych danej instytucji
- Integracja z istniejącymi systemami danej instytucji
- Realizacja polityki otwartego dostępu
- Stworzenie regulaminu repozytorium
- Promowanie samoarchiwizacji
- Uświadamianie autorom korzyści płynących z deponowania w otwartych repozytoriach
- Szkolenia dotyczące deponowania w repozytoriach

Repozytoria instytucjonalne

- Repozytorium Uniwersytetu im. A. Mickiewicza w Poznaniu (AMUR)
- Repozytorium Uniwersytetu Łódzkiego (RUŁ)
- Repozytorium Eny Politechnika Wrocławska
- Biblioteka Cyfrowa Katedry Lingwistyki Formalnej UW
- Repozytorium IBB PAN
- Repozytorium Politechniki Krakowskiej

Projekt DRIVER

DRIVER (**D**igital **R**epository **I**nfrastructure **V**ision for **E**uropean **R**esearch)

- DRIVER I
- DRIVER II (kontynuacja DRIVER I)
- ICM – członek konsorcjum obu projektów i główny operator techniczny

Cele projektu:

- Budowa europejskiej infrastruktury otwartych repozytoriów cyfrowych
- Budowanie Infrastruktury dla European Research Area
- Promocja otwartych modeli wymiany treści naukowych

Efekty projektu:

- Europejska wirtualna sieć repozytoriów
- Wdrożenie technologii zarządzania rozproszonymi repozytoriami traktowanymi jako jeden zasób sieciowy



Projekt DRIVER

Zarejestrowane polskie repozytoria:

- Repozytorium Uniwersytetu Łódzkiego (RUŁ)
- Repozytorium Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu (AMUR)
- Repozytorium Centrum Otwartej Nauki ICM
- Repozytorium ECNIS (Environmental Cancer Risk, Nutrition and Individual Susceptibility)
- Repozytorium Poznańskiego Centrum Superkomputerowo – Sieciowego

Strona projektu DRIVER: <http://www.driver-repository.eu/>

Wyszukiwarka projektu DRIVER: <http://search.driver.research-infrastructures.eu>



Projekt OpenAIRE i OpenAIREplus

OpenAIRE – **O**pen **A**ccess Infrastructure for **R**esearch in **E**urope

- Wsparcie pilotażu Open Access KE
- Infrastruktura otwartych repozytoriów
- ICM UW – jeden z operatorów technicznych projektu
- Publikacje projektów z 7PR KE
- Orphaned Repository
- Strona projektu: *<http://www.openaire.eu/>*



Aggregator CeON

- Wspólny punkt dostępu do zasobów polskich otwartych repozytoriów
- Oprogramowanie - D-Net odpowiednio zmodyfikowane przez programistów ICM UW

Korzyści z agregowania

- Indeksowanie repozytoriów w DRIVER – widzialność w całej Europie
- Indeksowanie repozytoriów w Google Scholar – widzialność na całym świecie
- Jedno miejsce dostępne do wszystkich zagregowanych repozytoriów

W konsekwencji otrzymujemy:

- Łatwiejsze wyszukiwanie publikacji
- Szerszą dostępność do publikacji z Europy i całego świata
- Standaryzację rozwiązań repozytoryjnych
- Możliwość stworzenia płaszczyzny współpracy pomiędzy polskimi repozytoriami
- Możliwość wymiany doświadczeń

Zagregowane repozytoria

- Repozytorium Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu (AMUR)
- Repozytorium Uniwersytetu Łódzkiego (RUŁ)
- ECNIS Repository (Environmental Cancer Risk, Nutrition and Individual Susceptibility Repository)
- Repozytorium Eny Politechnika Wrocławska
- Biblioteka Cyfrowa Katedry Lingwistyki Formalnej UW
- Repozytorium IBB PAN
- Repozytorium Centrum Otwartej Nauki



Zapraszamy do Agregatora CeON

Zachęcamy instytucje posiadające własne
repozytoria do przyłączenia się do Agregatora
Centrum Otwartej Nauki

Kontakt: *agregator@ceon.pl*



Centrum Otwartej Nauki

Pytania ?



CEON Centrum Otwartej Nauki

Dziękuję za uwagę

Roman Bogacewicz

r.bogacewicz@icm.edu.pl